

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREIZOLOWANYCH – Budowa przyłącza do budynku przy ul. Warszawskiej 21				
Przyłącze w.p.			Ilość wynikająca ze schematu montażowego (szt.)	Ilość zamawiana (szt.)
1		Rura stalowa preizolowana DN32/125, 12 m	3	3
2		Rura stalowa preizolowana DN32/110, 12 m	3	3
3		Kolano preizolowane 90° DN32/125 1 x 1 m	4	4
4		Kolano preizolowane 90° DN32/110 1 x 1 m	4	4
5		Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 125 mm, kompletna, z pianką do rury DN32/125	9	9
6		Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 110 mm, kompletna, z pianką do rury DN32/110	9	9
7		Mufa odgałęzienia siodłowa z rurą flex na odgałęzieniu, z pinaką. Sieć główna DN80/160, odgałęzienie DN32/125, część odgałęzienia termokurczliwa, część rury głównej: 1. zgrzewana elektrooporowo, kompatybilna ze zgrzewarką Kamitech. Część siodłowa powinna opasać przynajmniej połowę obwodu sieci głównej, lub 2. Skręcana termokurczliwa. nie dopuszcza się mufy do spawania ekstruderem na placu budowy.	1	1
8		Mufa odgałęzienia siodłowa z rurą flex na odgałęzieniu, z pinaką. Sieć główna DN80/160, odgałęzienie DN32/110, część odgałęzienia termokurczliwa, część rury głównej: 1. zgrzewana elektrooporowo, kompatybilna ze zgrzewarką Kamitech. Część siodłowa powinna opasać przynajmniej połowę obwodu sieci głównej, lub 2. Skręcana termokurczliwa. nie dopuszcza się mufy do spawania ekstruderem na placu budowy.	1	1
9		Końcówka termokurczliwa End Cap DN32/125 mm	1	1
10		Końcówka termokurczliwa End Cap DN32/110 mm	1	1
11		Pierścień gumowy uszczelniający 125 mm	2	2
12		Pierścień gumowy uszczelniający 110 mm	2	2
13		Poduszki kompensacyjne - rozmiar I	32	0
14		Podtrzymka drutu - 40 szt, 1op - 50 szt	1	1
15		Łącznik zaciskowy - 40 szt, 1 op. - 100 Szt	1	1
16		Taśma ostrzegawcza 50m	2	2
17		Taśma papierowa do instalacji alarmowej 50m	1	1

Uwagi: 1. Zestawienie materiałów należy dostosować do oferowanej technologii według schematu montażowego.